

⑨ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭62-256516

⑪ Int.Cl.<sup>4</sup>

識別記号

庁内整理番号

⑬ 公開 昭和62年(1987)11月9日

H 03 H 17/06

7530-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

⑭ 発明の名称 ベースバンド伝送用フィルタ装置

⑮ 特 願 昭61-99671

⑯ 出 願 昭61(1986)4月30日

⑰ 発 明 者 佐 藤 真 一 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内  
⑱ 発 明 者 富 樫 光 夫 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内  
⑲ 出 願 人 松下電送株式会社 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号  
⑳ 代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

ベースバンド伝送用フィルタ装置

2. 特許請求の範囲

1ビットのデジタル信号を順次シフトして所定のタップ数の信号を出力するシフトレジスタと、前記シフトレジスタからの出力信号をそれぞれ所定のタップ係数により演算して所定のビット数のデジタル信号を算出するリードオンリメモリと、前記リードオンリメモリからのデジタル信号をアナログ信号に変換するD/A変換器とを有するベースバンド伝送用フィルタ装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、デジタル信号多重放送等に用いられるベースバンド信号のスペクトル整形用フィルタ装置に関する。

従来の技術

従来のこの種の装置は、第4図に示すようにデジタル信号入力端子1と、D/A変換器2と、

アナログフィルタ3と、ラインドライバアンプ4と、信号出力端子5により構成され、誤り訂正検出符号化された1ビットのデジタル信号がデジタル信号入力端子1から入力すると、D/A変換器2で伝送路の信号電圧レベルの方形波信号に変換し、その方形波信号をアナログフィルタ3を通してスペクトル整形し、ラインドライバアンプ4を介して信号出力端子5より出力していた。

アナログフィルタ3は、抵抗、コンデンサ、コイルなどの受動部品とオペアンプを組み合わせたアクティブ型フィルタもしくは、受動部品のみを組み合わせたパッシブ型フィルタが用いられ、符号間干渉を補償する目的ではコサインロールオフ型の振幅特性を持たせることが多かった。(例えば、テレビジョン学会誌Vol.39, No.9(1985)P822-825, 日本放送協会編「放送方式」P214-219)。

発明が解決しようとする問題点

しかし、従来の構成によれば、アナログフィルタに用いられる受動素子パラメータの温度変動に

よりフィルタ特性が変化したり、複雑な振幅特性のフィルタを実現することが困難であり、また位相特性が線形のフィルタを実現することが困難であるという問題点がある。

上述の問題は、アナログフィルタの欠点と同様に、フィルタをアナログ素子で構成するために発生する。この問題点は、アナログ素子のフィルタ装置を恒温槽の中に配置し、かつ振幅特性、位相特性については適応型の等化器を用いることにより解決することができるが、この場合には装置が大規模になり、また調整が極めて複雑になるといふ新たな問題が発生する。

次にフィルタ部を通常の  $n$  ビット入力、 $n$  ビット出力デジタルフィルタで構成した場合、温度変化による特性変化の問題と、位相特性を線形にする問題は解決することができるが、複雑な振幅特性を実現するためには多くのタップ数が必要であり、回路規模が大きくなり、又復帰回路を中心とする複雑な信号処理が必要になるといった新たな問題が発生する。

力することが可能となり(例えば 512K bit (64K×8bit) のROMを用いれば 16 タップのデータを同時に入力することができる。)、したがってデジタルフィルタの構成に必要な各タップデータとタップ係数の乗算を行う乗算器と、その結果の総和を求める加算器の機能をテーブルルックアップの手法でROMにより行わせることができる。

また、本発明によれば位相が線形であり、複雑な振幅特性が実現でき、温度変化の影響を受けず、かつ回路規模を小さくすることができる。

#### 実施例

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。第1図は本発明に係るベースバンド伝送用フィルタ装置の一実施例を示すブロック図であり、タップ数  $t$  が 7 個の場合を示す。

第1図において、9はクロック信号CKの入力端子、10は1ビットのデジタル信号Dinの入力端子、11<sub>1</sub>, 11<sub>2</sub>, …… 11<sub>t</sub> はクロック信号CK及び1ビットのデジタル信号Dinが入力する

本発明は、上述の問題点に鑑み、温度変化に対するフィルタ特性の変化が無く、位相特性が線形であり、複雑な振幅特性を実現することができ、かつ回路規模が小さいベースバンド伝送用フィルタ装置を提供することを目的とする。

#### 問題点を解決するための手段

本発明は上記問題点を解決するため、ベースバンド伝送用ではデジタル入力が1ビットであることに着目し、1ビットの入力信号を順次シフトして所定のタップ数の信号を出力するシフトレジスタと、シフトレジスタの出力信号をそれぞれ所定のタップ係数により演算して所定のビット数の信号を算出するリードオンリメモリを備えたデジタルフィルタの構成としたことを特徴とする。

#### 作用

本発明は上述の構成によって、デジタルフィルタの入力が1ビットであるために、遅延回路部であるシフトレジスタにより各タップデータのビット数が1ビットとなり、全タップデータを同時にリードオンリメモリ(ROM)のアドレスへ入

6 ( $t-1$ ) 個のラッチ、12はラッチ11<sub>1</sub>~11<sub>t</sub>により構成されて信号Dinを順次シフトする遅延回路を構成するシフトレジスタ、13はアドレス信号A1~A7として入力したデジタル信号Din及びラッチ11<sub>1</sub>~11<sub>t</sub>の出力(タップデータ)にそれぞれタップ係数C1~C7を乗算し、その総和を算出して8ビットのデジタル信号を出力するリードオンリメモリ(ROM)である。尚、タップ係数C1~C7は所望のフィルタ特性に応じて予め選択される。

また、14はROM13からの8ビットのデジタル信号をアナログ信号に変換するD/A変換器、15はD/A変換器14の出力信号に含まれる高周波成分をカットするローパスフィルタ(LPF)、16は出力インピーダンスを低くするためのラインドライバアンプ(Amp)、17はデータ信号入力端子である。

次に上記構成に係る実施例に動作を第2図及び第3図を参照して説明する。

第2図に示すように、クロック信号CKに同期

した1ビットのデジタル信号  $D_{in}$  がシフトレジスタ12に入力すると、信号  $A_1 \sim A_7$  に示すようにラッチ11<sub>1</sub>~11<sub>6</sub>によりクロック信号に同期してシフトされる。次に、ROM13ではテーブルルックアップメモリの手法により式

$$D_{1 \sim 8} = \sum_{n=1}^7 A_n \times C_n$$

の演算が実行される。

ROM13からの8ビットのデジタル信号  $D_{1 \sim 8}$  はD/A変換器14により、第2図に示すようなアナログ信号  $D/A_{out}$  に変換される。ここで、この信号  $D/A_{out}$  には第3図下段に示すように、信号  $a$  のほかにデジタルフィルタのクロック周波数  $f_c$  の整数倍に相当する周波数の両サイドに広がる高周波成分  $b$  が存在する。したがって、この高周波成分  $b$  が第3図上段に示す振幅特性  $c$  を有するLPF15によりカットされて第2図に示すような信号  $DATA_{out}$  に整形され、Amp16を介して端子17に出力される。

以下、本発明の一実施例を説明したが、本発明

は上記実施例に限定されるものでなく、例えばフィルタのタップ数は所望のフィルタ特性によって増減することができ、またROM13の入出力ビット数及びD/A変換器14の入力ビット数は、出力信号の精度により任意選択することができる。

#### 発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明は1ビット入力、複数ビット出力のデジタルフィルタとし、そのデジタルフィルタをシフトレジスタとROMで構成することにより、温度変化により、フィルタ特性の変化が無く、位相特性が線形であり、また複雑な振幅特性を実現することができ、さらに回路規模が小さくすることができるという効果を有するものである。

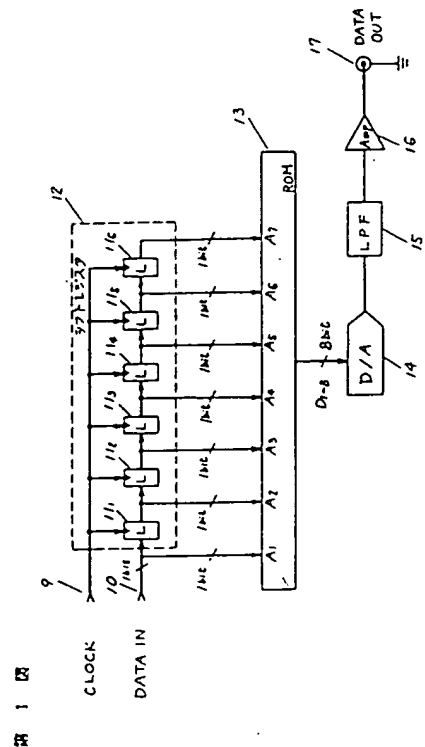
#### 4. 図面の簡単な説明

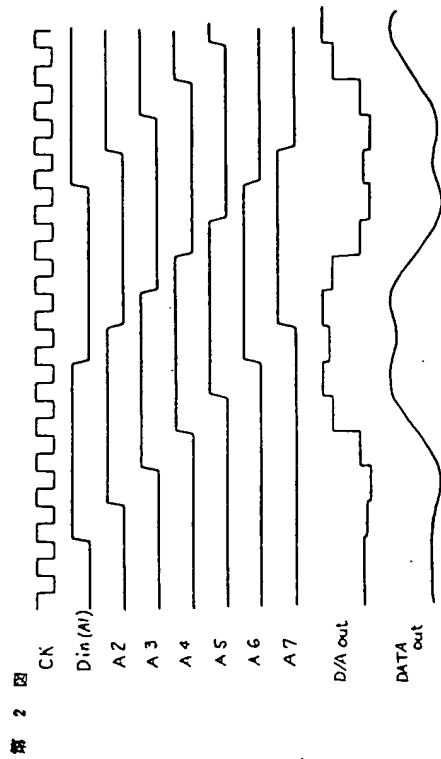
第1図は本発明の一実施例を示すベースバンド伝送用フィルタ装置のブロック図、第2図は第1図の要部信号波形図、第3図は第1図の要部周波数特性図、第4図は従来例のブロック図である。

11<sub>1</sub>~11<sub>6</sub>…ラッチ、12…シフトレジスタ、

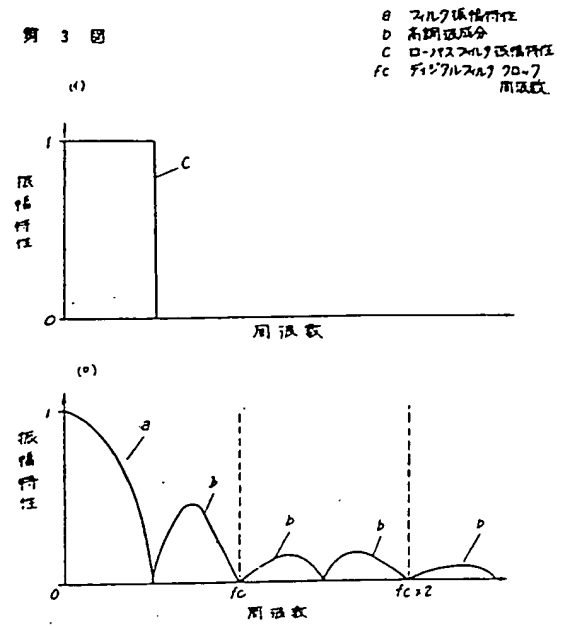
13…リードオンリメモリ、14…D/A変換器。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名





第 3 図



第 4 図

